

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 833 491

②① N° d'enregistrement national : **01 16318**

⑤① Int Cl⁷ : A 61 K 7/11

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 17.12.01.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 20.06.03 Bulletin 03/25.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : L'OREAL Société anonyme — FR.

⑦② Inventeur(s) : ROLLAT CORVOL ISABELLE,
DUPUIS CHRISTINE, BENABDILLAH KATARINA et
CONDAMINE CHRISTIANE.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : CASALONGA ET JOSSE.

⑤④ LAQUE CAPILLAIRE A BASE DE POLYESTERS SULFONIQUES RAMIFIES ET A HAUTE TENEUR EN EAU.

⑤⑦ L'invention concerne une composition de coiffage
conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant
de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant,
à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide
aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au
moins un polyester sulfonique ramifié, et
de 35 à 55 % de diméthyléther en tant qu'agent propul-
seur,
la teneur totale en eau de la phase liquide étant compri-
se entre 65 % et 99 % en poids, ainsi qu'un procédé de coif-
fage utilisant une telle composition.

FR 2 833 491 - A1



**Laque capillaire à base de polyesters sulfoniques ramifiés et
à haute teneur en eau**

5 La présente invention concerne des compositions de coiffage conditionnées dans un dispositif aérosol comprenant un polyester sulfonique ramifié et une proportion importante en eau, ainsi qu'un procédé de coiffage utilisant une telle composition.

10 L'utilisation de polyesters sulfoniques ramifiés dans des compositions de coiffage et de fixation des cheveux est connue et décrite par exemple dans les documents EP 0 966 946, WO 98/38969 et WO 99/63955.

15 Toutefois, la demanderesse a constaté que l'utilisation de ces polyesters sulfoniques ramifiés dans des laques capillaires contenant des proportions importantes en alcool donnait, certes, d'excellentes propriétés coiffantes mais ne permettait pas d'obtenir un pouvoir laquant satisfaisant.

20 Par ailleurs, les polyesters sulfoniques ramifiés appliqués sous forme de laques à forte teneur en alcool laissent, après élimination par brossage, les cheveux avec un toucher sec. Ce phénomène indésirable est particulièrement visible pour des cheveux teints.

25 La demanderesse a constaté que l'augmentation de la teneur globale en eau des laques capillaires améliorerait non seulement le pouvoir laquant des compositions obtenues, mais conférerait également aux cheveux, après brossage, un toucher plus lisse et plus cosmétique que les laques connues à forte teneur en alcool.

L'invention a par conséquent pour objet une composition de coiffage conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant

- 30
- de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant, à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au moins un polyester sulfonique ramifié, et
 - de 35 à 55 % en poids de diméthyléther en tant qu'agent propulseur,

la teneur totale en eau de la phase liquide étant comprise entre 65 % et 99 % en poids.

5 L'invention a également pour objet un procédé de coiffage par pulvérisation d'une telle composition de coiffage, conditionnée dans un dispositif aérosol, sur les cheveux.

10 Comme indiqué ci-dessus, la phase liquide de la composition de coiffage de la présente invention contient un milieu aqueux ou hydroalcoolique, à savoir un mélange d'eau et d'éthanol.

Lorsqu'elle contient de l'éthanol, le rapport en poids de l'éthanol présent dans la phase liquide au diméthyléther (agent propulseur) est de préférence inférieur ou égal à 1.

15 Dans un mode de réalisation préféré, la teneur en éthanol de la phase liquide est inférieure ou égale à 35 % en poids, de préférence inférieure ou égale à 25 % en poids, et en particulier inférieure ou égale à 15 % en poids.

20 Les polyesters sulfoniques ramifiés utilisés dans les compositions de la présente invention sont connus dans la technique. Leur structure et synthèse sont décrites dans les documents WO 95/18191, WO 97/08261 et WO 97/20899.

On préfère en particulier des polyesters sulfoniques ramifiés obtenus par polycondensation

- 25 (a) d'au moins un acide dicarboxylique ne portant pas de fonction sulfonique,
(b) d'au moins un diol ou d'un mélange d'un diol et d'une diamine,
(c) d'au moins un monomère comportant deux fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle,
30 amino et carboxyle, et portant en outre au moins une fonction sulfonique, et
(d) d'au moins un monomère comportant au moins trois fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle.

Les acides dicarboxyliques formant les motifs (a) peuvent être des acides dicarboxyliques aliphatiques, des acides dicarboxyliques alicycliques, des acides dicarboxyliques aromatiques et des mélanges de tels acides.

5 On peut citer à titre d'exemples l'acide 1,4-cyclohexanedioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'acide sébacique, l'acide fumarique, l'acide maléïque, l'acide 1,3-cyclohexandioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtalique et l'acide isophtalique et un mélange de tels acides.

10

Les diols formant les motifs (b) sont choisis par exemple parmi les alcanediols et les polyalkylènediols, et on peut citer à titre d'exemple l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le diéthylèneglycol, le triéthylèneglycol et le polypropylèneglycol.

15

Les diamines susceptibles de former une partie des motifs (b) sont de préférence choisies parmi les alcanediamines et les poly(oxyalkylène)diamines.

20

Le terme "fonction sulfonique" des motifs (c) englobe à la fois la fonction acide sulfonique ($-\text{SO}_3\text{H}$) et les fonctions salifiées correspondantes obtenues par neutralisation de la fonction acide sulfonique avec une base, par exemple avec un hydroxyde de métal alcalin.

25

Les fonctions sulfoniques sont de préférence sous forme neutralisée par une base organique ou minérale.

Les motifs (c) sont dérivés par exemple d'acides dicarboxyliques, d'esters d'acides dicarboxyliques, de glycols et d'hydroxyacides, portant tous au moins un groupe sulfonique, sous forme acide et/ou neutralisée, de préférence sous forme neutralisée.

30

Les motifs (c) portant au moins une fonction sulfonique représentent de préférence de 2 à 15 % en moles de l'ensemble des monomères.

Les motifs (d) dérivés de monomères multifonctionnels sont présents de préférence en une quantité comprise entre 0,1 et 40 % en moles rapportée à l'ensemble des monomères.

5 Les monomères multifonctionnels formant les motifs (d) sont choisis par exemple parmi le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le thréitol, le dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.

10 Les polyesters sulfoniques ramifiés peuvent comporter, en plus des quatre types de motifs (a) à (d) décrits ci-dessus, des motifs (e) dérivés de monomères comportant deux fonctions réactives différentes, choisis par exemple parmi les hydroxyacides carboxyliques et les aminoacides carboxyliques ou un mélange de ceux-ci.

15 Ces motifs (e) peuvent représenter jusqu'à 40 % en moles de l'ensemble des monomères (a), (b), (c), (d) et (e).

20 Bien entendu, les polymères sulfoniques ramifiés utilisés dans la présente invention sont obtenus de préférence à partir d'un mélange de monomères dans lequel le nombre d'équivalents de fonctions acide carboxylique est substantiellement égal au nombre d'équivalents de fonctions hydroxyle et de fonctions amino, éventuellement présentes.

25 Les polymères sulfoniques ramifiés utilisés dans les compositions de coiffage de la présente invention sont connus et commercialisés par exemple par la société Eastman. On peut citer à titre de produit commercial préféré le produit vendu sous la dénomination AQ 1350[®] par la société Eastman.

30 Les compositions de coiffage de la présente invention ont de préférence une teneur en eau dans la phase liquide comprise entre 70 et 98 % en poids, de préférence entre 75 et 96 % en poids.

La phase liquide peut contenir des composés hydrocarbonés hydroxylés autres que l'éthanol, comme par exemple le glycérol et l'isopropanol.

La phase liquide, également appelée "jus", des compositions de coiffage de la présente invention doit avoir une concentration minimale en polyester sulfonique ramifié permettant le dépôt d'une quantité suffisante de polymère permettant la fixation des cheveux.

D'une manière générale, il s'est avéré qu'une concentration de polyester sulfonique ramifié comprise entre 0,2 et 15 % rapportée au poids total de la phase liquide de la composition de coiffage, convenait bien à l'invention. On préfère en particulier une gamme de concentration allant de 0,5 à 10 % du poids de la phase liquide.

Comme indiqué ci-dessus, l'agent propulseur, à savoir le diméthyléther, représente de 35 à 55 % du poids total de la composition coiffante aérosol de la présente invention.

Les compositions de coiffage de la présente invention peuvent contenir - en plus d'un ou de plusieurs polyesters ramifiés - un ou plusieurs autres polymères fixants filmogènes connus anioniques, non ioniques, amphotères ou cationiques à l'état dissous ou dispersé (latex).

Les compositions de coiffage de la présente invention peuvent contenir en outre un ou plusieurs additifs cosmétiques ou de formulation utilisés habituellement dans le domaine cosmétique. On peut citer à titre d'exemples de tels additifs les filtres UV, les parfums, les agents conservateurs, les pigments et colorants, les agents solubilisants, les agents anti-mousse, les vitamines, les agents conditionneurs tels que des silicones solubles, dispersées ou microdispersées, les particules organiques ou minérales, synthétiques ou non, ou les agents tensioactifs.

Les compositions de coiffage de la présente invention sont de préférence des laques pour cheveux.

Exemple

On prépare une laque capillaire A à forte teneur en eau selon l'invention et une laque capillaire B comparative à faible teneur en eau ayant les compositions suivantes :

5

| Ingrédients | Laque A (selon l'invention) | Laque B (comparative) |
|--|---|--|
| polyester sulfonique ramifié AQ 1350 (Eastman) | 3,5 % en poids de matière active (m.a) (soit 5,4 % en poids de m.a. rapporté à la phase liquide) | 3,5 % en poids de matière active (soit 5,4 % en poids rapporté à la phase liquide) |
| Eau | 41,5 % en poids (soit 63,8 % rapporté à la phase liquide) | 26,5 % en poids (soit 40,8 % rapporté à la phase liquide) |
| Ethanol | 20 % en poids (soit 30,8 % rapporté à la phase liquide) | 35 % en poids (soit 53,8 % rapporté à la phase liquide) |
| Diméthyléther | 35 % en poids | 35 % en poids |

Les deux laques sont pulvérisées sur des modèles. Chaque composition est pulvérisée en comparatif sur une demie-tête. Les résultats sont jugés par évaluation sensorielle par un expert entraîné.

10

Le pouvoir laquant est plus important pour la laque A selon l'invention que pour la laque B comparative. Les cheveux après brossage sont plus lisses et moins secs pour la laque A selon l'invention.

REVENDICATIONS

1. Composition de coiffage conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant

- de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant, à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au moins un polyester sulfonique ramifié, et
- de 35 à 55 % de diméthyléther en tant qu'agent propulseur,

la teneur totale en eau de la phase liquide étant comprise entre 65 % et 99 % en poids.

2. Composition de coiffage selon la revendication 1, caractérisée par le fait qu'elle contient de l'éthanol et que le rapport pondéral éthanol/diméthyléther est inférieur ou égal à 1.

3. Composition de coiffage selon la revendication 2, caractérisée par le fait que la phase liquide a une teneur en éthanol inférieure ou égale à 35 % en poids, de préférence inférieure ou égale à 25 % en poids, et en particulier inférieure ou égale à 15 % en poids.

4. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié est un polymère formé par polycondensation

- (a) d'au moins un acide dicarboxylique ne portant pas de fonction sulfonique,
- (b) d'au moins un diol ou d'un mélange d'un diol et d'une diamine,
- (c) d'au moins un monomère comportant deux fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle, et portant en outre au moins une fonction sulfonique, et
- (d) d'au moins un monomère comportant au moins trois fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle.

5. Composition de coiffage selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié contient en outre des motifs dérivés de monomères difonctionnels (e) choisis parmi les hydroxyacides carboxyliques et les aminoacides carboxyliques ou un mélange de ceux-ci.

6. Composition de coiffage selon la revendication 5, caractérisée par le fait que le monomère difonctionnel (e) représente jusqu'à 40 % en moles de l'ensemble des monomères.

7. Composition de coiffage selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée par le fait que le monomère (c) portant au moins une fonction sulfonique représente de 2 à 15 % en moles de l'ensemble des monomères.

8. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 7, caractérisée par le fait que le monomère (d) comportant au moins trois fonctions réactives représente de 0,1 à 40 % en moles de l'ensemble des monomères.

9. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 8, caractérisée par le fait que les acides dicarboxyliques ne portant pas de fonction sulfonique formant les motifs (a) sont choisis parmi les acides dicarboxyliques aliphatiques, les acides dicarboxyliques alicycliques, les acides dicarboxyliques aromatiques et les mélanges de tels acides.

10. Composition de coiffage selon la revendication 9, caractérisée par le fait que les acides dicarboxyliques formant les motifs (a) sont choisis dans le groupe formé par l'acide 1,4-cyclohexanedioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'acide sébacique, l'acide fumarique, l'acide maléique, l'acide 1,3-cyclohexandioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtalique et l'acide isophtalique et un mélange de tels acides.

11. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 10, caractérisée par le fait que les diols formant les motifs (b) sont choisis parmi les alcanediols et les polyalkylènediols.

5 12. Composition de coiffage selon la revendication 11, caractérisée par le fait que les diols formant les motifs (b) sont choisis parmi l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le diéthylèneglycol, le triéthylèneglycol et le polypropylèneglycol.

10 13. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 12, caractérisée par le fait que les diamines formant les motifs (b) sont choisies parmi les alcanediamines et les poly(oxyalkylène)diamines.

15 14. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 13, caractérisée par le fait que le monomère (c) portant au moins une fonction sulfonique est choisi parmi les acides dicarboxyliques, les esters d'acides dicarboxyliques, les glycols et les hydroxyacides, portant tous au moins un groupe sulfonique, sous forme acide et/ou neutralisée, de préférence sous forme neutralisée.

20 15. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 14, caractérisée par le fait que le monomère multifonctionnel (d) est choisi parmi le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le thréitol, le
25 dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.

30 16. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié représente de 0,2 à 15 %, et de préférence de 0,5 à 10 % du poids total de la phase liquide de la composition de coiffage.

17. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la teneur en eau de la phase liquide est comprise entre 70 % et 98 %, de préférence entre 75 et 96 % en poids.

5 18. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'une laque pour cheveux.

10 19. Procédé de coiffage par pulvérisation d'une composition de coiffage, conditionnée dans un dispositif aérosol, selon l'une quelconque des revendications précédentes, sur les cheveux.



2833491

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 615145
FR 0116318

| DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS | | Revendication(s) concernée(s) | Classement attribué à l'invention par l'INPI |
|---|---|----------------------------------|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | | |
| X | US 4 525 524 A (DEISZ GEORGE A ET AL) 25 juin 1985 (1985-06-25) * le document en entier * | 1-3, 16-19 | A61K7/11 |
| A | DE 199 43 430 A (BEIERSDORF AG) 15 mars 2001 (2001-03-15) * le document en entier * | 1-19 | |
| A | EP 0 524 346 A (CURTIS HELENE IND INC) 27 janvier 1993 (1993-01-27) * page 6, ligne 22 - page 8, ligne 44 * * page 17; exemple 2 * * page 18; exemple 3 * * page 19; tableau V * | 1-19 | |
| A | EP 0 574 607 A (CURTIS HELENE IND INC) 22 décembre 1993 (1993-12-22) * le document en entier * | 1-19 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) |
| | | | A61K |
| Date d'achèvement de la recherche | | Examineur | |
| 27 novembre 2002 | | Marie, G | |
| <p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p> | | | |

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0116318 FA 615145**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **27-11-2002**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---|------------------------|----|---|------------------------|
| US 4525524 | A | 25-06-1985 | BR | 8501597 A | 03-12-1985 |
| | | | CA | 1248685 A1 | 10-01-1989 |
| | | | DE | 3579615 D1 | 18-10-1990 |
| | | | EP | 0159283 A2 | 23-10-1985 |
| | | | HK | 80191 A | 18-10-1991 |
| | | | IN | 160959 A1 | 22-08-1987 |
| | | | JP | 60233127 A | 19-11-1985 |
| | | | JP | 6184416 A | 05-07-1994 |
| | | | KR | 9200696 B1 | 20-01-1992 |
| | | | US | 4585854 A | 29-04-1986 |
| DE 19943430 | A | 15-03-2001 | DE | 19943430 A1 | 15-03-2001 |
| EP 0524346 | A | 27-01-1993 | AT | 167391 T | 15-07-1998 |
| | | | AU | 652008 B2 | 11-08-1994 |
| | | | AU | 8968191 A | 28-01-1993 |
| | | | CA | 2057607 A1 | 24-01-1993 |
| | | | DE | 69129624 D1 | 23-07-1998 |
| | | | DE | 69129624 T2 | 07-01-1999 |
| | | | EP | 0524346 A1 | 27-01-1993 |
| | | | ES | 2119754 T3 | 16-10-1998 |
| | | | FI | 915889 A | 24-01-1993 |
| | | | JP | 6009343 A | 18-01-1994 |
| | | | MX | 9102554 A1 | 01-01-1993 |
| | | | NO | 914920 A | 25-01-1993 |
| | | | NZ | 240980 A | 26-08-1993 |
| | | | US | 5639448 A | 17-06-1997 |
| | | | ZA | 9109777 A | 30-09-1992 |
| EP 0574607 | A | 22-12-1993 | AU | 1833592 A | 24-12-1992 |
| | | | CA | 2071242 A1 | 19-12-1992 |
| | | | EP | 0574607 A1 | 22-12-1993 |
| | | | FI | 922799 A | 19-12-1992 |
| | | | JP | 6287115 A | 11-10-1994 |
| | | | MX | 9202968 A1 | 01-12-1992 |
| | | | NO | 922348 A | 21-12-1992 |
| | | | ZA | 9204247 A | 31-03-1993 |